Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
10/060,865	MERRILL ET AL.	
Examiner	Art Unit	
R James Peikari	2186	

			ORIC	BINAL				CROS	S REFERENC	E(S)			
CLASS SUBCLASS					CLASS	9							
710 54			710	57	1								
lî	STER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION	709	209					<u> </u>		
G	0	6	F	. 13/14							,		
			1: 1	1									
				1		.:						·	
. ,				1			·. ·· ·					. :	
				1	•	:.							
	(Le	<u></u>		t Examiner) (Date	) (%-o\		mes Peika	i 3/1	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.				

<b>Claims</b>	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			□ T.D.			☐ R.1.47			
) Final Original		Final	Original		Final	Original	17.5 17.5 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	Final	Original		· Final	Original	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Final	Original	7	Final	Original
(//) 1		311	31	, 1		61			91			121			151	jt.		181
A 2	· L	32	32			62			92			122	]		152	ĺ		182
3 3	L	33	33			63			93			123			153	<u>.                                    </u>		183
4 4	L	<u> 34  </u>	34			64			94			124			154	1		184
5 5	<u> </u>	35	35	10		65			95	4		125			155			185
7 7			36			66			96			126			156	].		186
	L	36	37	•		67	'		97			127	ŀ		157	]		187
(g) 8 9 9	L	32	38	. <del>-</del> - <i>e,</i>		68			98	* .		128			158			188
		38	39			69			99			129			159			189
10 10	4	39	40			70			100			130			160			190
11 11	Ľ	· ·	41			71			101			131			161	5:		191
12 12	: ·  _		42			72			102	٠		132			162			192
/3 13	L		43			73			103			133			163			193
14 14	L		44			74			104			134			164			194
15 15			45			75			105			135			165			195
16 16	L		46	A .		76			106			136			166			196
17 17	_		47			77			107			137	٠. ا		167			197
18 18	L		48			78			108			138			168	<b>i</b> i		198
<i>19</i> 19	<u> </u>		49			79			109			139			169			199
20 20	`. L		50			80	· .		110	1	_	140			170			200
21 21	L		51			81			111			141			171			201
<b>(D)</b> 22	<u> </u>		52			82			112			142			172			202
23 23	<u></u>		53	j		83	]		113			143			173			203
24 24	<u> </u>		54	, ,		84			114			144	•		174			204
(25) 25	<u> </u>		55	ļ		85			115			145			175			205
16 26	<u> </u>		56			86			116			146			176			206
<b>(1)</b> 27	<u>_</u>	$ \bot $	57			87			117			147			177			207
28 28	<u></u>		58	l		88			118	(		148			178			208
29 29	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$		59	Į		89			119			149			179			209
30 30			60	[	]	90			120			150		]	180			210

U.S. Patent and Trademark Office

Part of Paper No. 20050317